

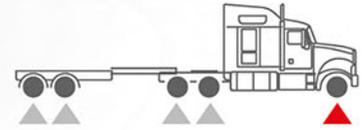


R250

APLICACIÓN
Regional



POSICIÓN
Toda posición



▲ Posición recomendada ▲ Posición opcional

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Llanta radial diseñado para su uso en ejes de dirección en carreteras pavimentadas en aplicaciones regionales.

- * **CINCO COSTILLAS CON CUATRO RANURAS RECTAS A LO ANCHO**, optimizadas para brindar una segura maniobrabilidad y tracción resistente sobre superficies húmedas.
- * **COMPUESTO RESISTENTE EN LAS BANDA Y RANURAS EN EL HOMBRO** para resistir la fricción al maniobrar.
- * **RANURAS PROTECTORAS EN AMBOS COSTADOS** para combatir el daño producido por los golpes o roces con el borde de la acera, los cortes y la abrasión.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIDA	TT/TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (pulg)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REV/KM	PROFUNDIDAD (mm)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA SENCILLO (kg/psi)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
11R22.5	TL	16	8,25	274	1049	490	312	15,0	3000@120	2725@120	120
12R22.5	TL	16	9,00	295	1085	503	303	15,8	3350@120	3075@120	120
295/80R22.5	TL	16	9,00	297	1057	493	310	15,0	3550@125	3150@125	120